

## INTISARI

Penyakit gigi dan mulut seperti karies gigi, tumor kehamilan, gingivitis kehamilan, dan penyakit periodontal dapat terjadi pada ibu hamil. Hal tersebut dipengaruhi oleh perubahan hormon dan perubahan psikologis. Penyakit gigi dan mulut yang terjadi dapat menyebabkan bayi lahir prematur, BBLR, dan preeklampsia. Bidan berperan penting dalam memberikan edukasi mengenai penyakit gigi dan mulut pada ibu hamil. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan, sikap, dan perilaku calon bidan mengenai penyakit gigi dan mulut ibu hamil.

Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif observasional dengan menggunakan tabel distribusi frekuensi dan tabulasi silang. Penelitian ini telah dilakukan pada mahasiswa D-IV Bidan Pendidik Sekolah Vokasi UGM. Alat ukur yang digunakan adalah kuesioner modifikasi. Kuesioner diuji validasi dan direliabilitas terlebih dahulu. Nilai alpha cronbach yang diperoleh adalah 0,930. Responden yang digunakan dalam penelitian ini berjumlah 74 orang dari 275 orang dengan tingkat pengembalian kuesioner sebesar 49,3%.

Hasil penelitian menunjukkan mahasiswa angkatan 2011, 2012, dan 2015 masuk dalam kategori cukup untuk pengetahuan, sikap dan perilaku mengenai penyakit dan mulut ibu hamil. Sebanyak 55,4% responden memiliki pengetahuan yang cukup. Sikap responden sebagian besar masuk dalam kategori baik (77%) dan sebesar 82,4% responden masuk dalam kategori baik untuk perilaku. Kesimpulan yang diperoleh dalam penelitian ini adalah tingkat pengetahuan, sikap, dan perilaku calon bidan mengenai penyakit gigi dan mulut pada Ibu hamil adalah cukup.

Kata kunci : pengetahuan, sikap, perilaku, mahasiswa bidan, penyakit gigi dan mulut, ibu hamil

## ***ABSTRACT***

Oral disease such as dental caries, pyogenic granuloma, pregnancy gingivitis, and periodontal disease among pregnant women can present may be influenced by the hormonal changes and psychological change. Oral disease has an impact to adverse outcomes in pregnancy such as preterm birth, low birth weight, and preeclampsia. Midwives may play an important role in oral health education about the oral disease of pregnant women. The aim of this study is to assess midwifery students' knowledge, attitude, and practice toward oral disease of pregnant women.

Descriptive design that involving a frequency distribution table and cross tabulation has been chosen by the writer as her method. This study has been done for midwifery students' of Vocational College, Universitas Gadjah Mada. A Measuring instrument that used was questionnaire modified. It has been tested validity and reliability before used. Cronbach's alpha value was 0,930. This research involved 76 students from 275 students as the respondent with response rate were 49,3%.

The results showed that student from the class of 2011, 2012, and 2015 respondents were on the moderate level of knowledge, attitude and practice toward oral disease of pregnant women. As much as 55,4% respondents were on the moderate level of knowledge in this case. The attitudes of the students were on the good level (77%) and 82,4% respondents were on the good level for the practice. This study concluded that knowledge, attitude and practice among midwifery students' toward oral disease of pregnant women were moderate.

**Keywords** : knowledge, attitude, practice, midwifery student, oral disease, pregnant women